



## その他の重要課題

従業員一人ひとりが環境意識を持ち環境保全に努めるとともに、自然保護や生物多様性の重要性を認識し、自然共生社会の構築に取り組んでいます。

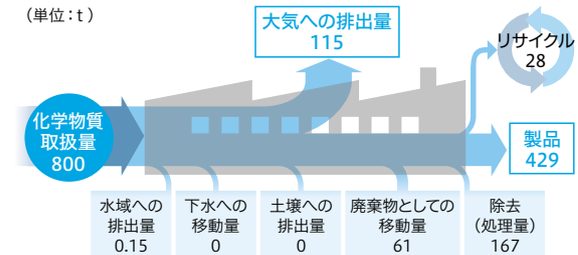
### 環境負荷物質の低減

生産工程では、塗料や離型剤の水系化、塗装工程のコンパクト化、塗着効率の向上などを行い、PRTR<sup>※1</sup>対象物質やVOC<sup>※2</sup>を低減しています。

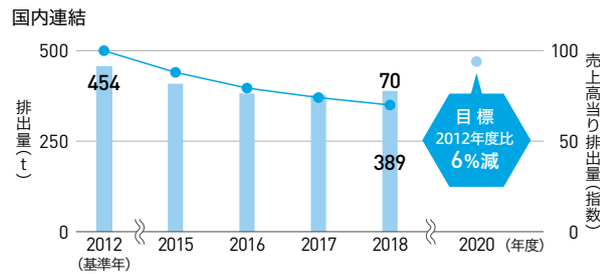
また、VOCの低減事例を現地・現物で情報共有し、低減活動を進めています。

※1 化学物質排出・移動量届出制度 (Pollutant Release and Transfer Register)  
 ※2 揮発性有機化合物 (Volatile Organic Compounds)

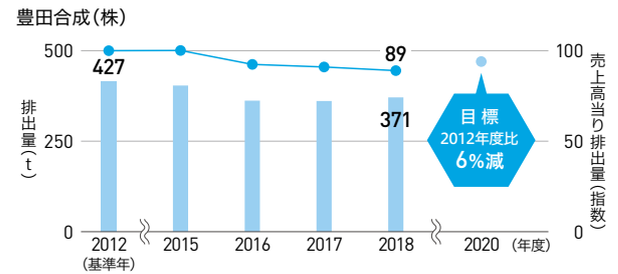
### PRTR対象物質の排出・移動状況



### VOC排出量・売上高当りVOC排出量(指数)<sup>※3</sup>



※3 売上高当りVOC排出量(指数)は基準年を100とした場合の数値



### 生物多様性

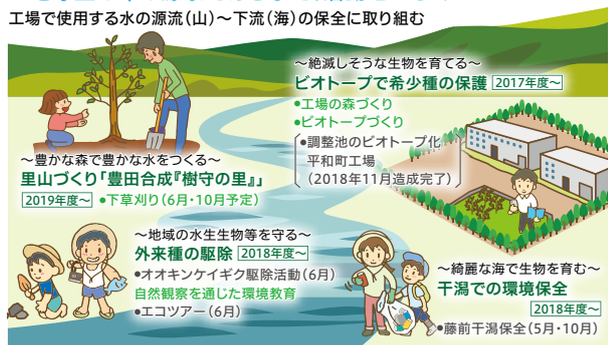
当社グループは自然保護活動を積極的に行うとともに、自然共生社会の構築に向けて、工場の森づくり、ビオトープづくり、環境教育に取り組んでいます。

また、トヨタグループ、行政、NPOなどと連携を図りながら、活動をさらに充実させていきます。

#### ●2020年度に向けた中期活動計画

「地球上の命の源泉である水で活動をつなぐ」をスローガンに、生物多様性活動の中期計画を立案して活動を推進しています。

#### ～地球上の命の源泉である水で、活動をつなぐ～



#### ●工場の森づくり

2009年度に「工場の森づくり」をはじめ、これまでにグローバルで28拠点、約30万本を植樹しました。植樹に必要な苗木も社内で育成しています。



TGオートモーティブシーリングケンタッキー(有)/アメリカ  
2018年10月植樹

#### ●ビオトープづくり

グローバルで各拠点に適したビオトープづくりを推進しています。また、スペースの確保が容易で、コスト極小化を図るために、行政などと連携した調整池のビオトープづくりも推進しています。



調整池※を活用したビオトープ造成完了(平和町)

※住宅地や工場などに設けたくぼ地。集中豪雨時に一時的に雨水を溜めることで、局地的な氾濫を抑える機能を持ちます。